# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# MAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平6-135305

(43)公開日 平成6年(1994)5月17日

(51)Int.CL<sup>5</sup>

B 6 0 S 9/10

識別配号

庁内整理番号 7140-3D

FΙ

技術表示箇所

(21)出願番号

特願平4-291291

(22)出願日

平成 4 年(1992)10月29日

(71) 出願人 000000125

井岗農機株式会社

爱媛県松山市馬太町700番地

(72)発明者 河野 健治

愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機

株式会社技術部内

(72)発明者 小林 繁夫

愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機

株式会社技術部内

(72) 発明者 酒井 晶

愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機

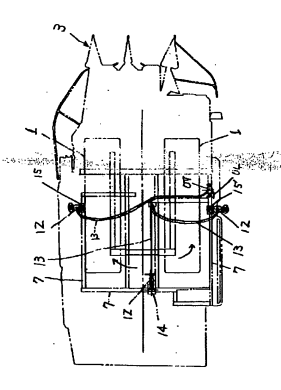
株式会社技術部内

#### (54) 【発明の名称 】 移動作業車の車体リフトアップ装置

#### (57)【要約】

【目的】作業中、車体の左右いづれ側のクローラベルト が切れたり外れたりしても、どちら側にでもセットでき る油圧ジャッキを利用することにより、リフトアップを 可能にする。

【構成】車体2の後部を持ち上げ支持する油圧ジャッキ であって、この油圧ジャッキは車体の重心位置近傍で左 右両調部のいづれ側にもジャッキアップ位置を振替変更 できるように構成してあることを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車体2の後部を持ち上げ支持する油圧ジ ャッキであって、この油圧ジャッキは車体の重心位置近 傍で左右両側部のいづれ側にもジャッキアップ位置を振 替変更できるように構成してあることを特徴とする移動 作業車の車体リフトアップ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車体の下部に走行クロ ーラを具備する移動作業車の車体リフトアップ装置に関 10 修、交換することができる。 する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、車体前部をスタンド(揺動起立可 能な接地支持部材)により対地的にリフトアップし、後 部はジャッキによってリフトアップする技術が提案され ている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】かかるスタンドによる 場合は、このスタンドを、その接地点を中心として、車 体の駆動走行に伴う外力の付与により、車体を対地的に 20 持上げ支持する姿勢に揺動起立させるものである。従っ て、クローラベルトが切れたり、外れたりした場合に は、スタンドによるリフトアップは困難であるため、ジ ャッキによるリフトアップに頼らざる得ないものであ る。

【0004】本発明は、かかる従来技術の問題解決を図 らんとするものであって、特に、本発明は、作業中にお いて、左右いづれ側のクローラベルトが切れたり外れた りしても、どちら側にでもセットできる油圧ジャッキを 利用することにより、リフトアップを可能にしたもので 30 ある。この目的達成のため、本発明は次ぎのような技術 的手段を講じた。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明にかか る技術的手段は、車体2の後部を持ち上げ支持する油圧 ジャッキであって、この油圧ジャッキは車体の重心位置 近傍で左右両側部のいづれ側にもジャッキアップ位置を 振替変更できるように構成してあることを特徴とするも **のである。** 

#### [0006]

【作用】車体持ち上げに際しては、スタンドアーム(接 地支持部材10)の下端を傾斜姿勢の状態にして地面に 接地させる。そこで、作業者は、運転操縦部の走行操作 レバー5を操作することで、走行クローラ2を駆動し機 体を進行させる。すると、車体2の駆動走行に伴う外力 を該車体2が受けて、スタンドアーム10がその接地点 を支点として順次揺動起立する。

【0007】そして、この接地安定保持部材11全体が 接地することで起立安定姿勢を保持し、車体の前部側が 体の後部側を油圧ジャッキ12により持上げることによ って左右の走行クローラ1、1全体が対地的に浮上する ことになる。作業中、クローラベルトが切れたり、離脱 したりした場合は、スタンドによるリフトアップはでき なくとも、左右どちら側のフレームにでも車体前後方向 重心位置において油圧ジャッキを取付変更できるから、 クローラベルトが切れた側(或は離脱した側)のフレー ムを油圧によりジャッキアップすれば、かかる側のクロ ーラ全体が地面から浮上しクローラベルトを簡単に補

#### [0008]

【発明の効果】以上、要するに、本発明によれば、作業を決定を認識を 中、クローラベルトが離脱したりした場合は、スタンド によるリフトアップはできなくとも、左右どちら側のフ レームにでも油圧ジャッキのセット位置を変更できるの で、クローラベルトが脱れた側のフレームをジャッキア ップすればよく、クローラベルトを簡単に巻き掛け補修 することができるものである。

#### [0009]

【実施例】以下本発明の1実施例を図面に基づいて説明 する。各図は移動作業車の一例としてのコンバインを示 し、走行クローラ1を備えた車体2の前方に、刈取部3 を横軸周りに昇降可能に設け、該車体2上に脱穀部4を 搭載してコンバインを構成している。

【0010】前記刈取部3の一側部には機体の前後進走 行を司どる操作レバー(油圧無段変速装置のHSTレバ -) 5等を有した操縦ボックス6が設置されている。車 体2の前部側両側部には、走行フレーム7に対し横方向 に架設する支軸8の軸芯周りに揺動可能なスタンド9を 設けている。前記スタンド9は、スタンドアーム (接地 支持部材10)とこのスタンドアーム10の接地側端部 に側面視でL字型となるよう構成して設けた接地安定保 持部材11とからなり、車体前部側で左右両側部に設け ている。

【0011】そして、前記車体2の後部側には昇降可能 な油圧ジャッキ (油圧シリンダー12)を設けている。 13は油圧ホースで、油圧バルブOV (油圧レバー〇 し)を介して油圧ポンプに連通している。前記油圧ジャ ッキ12は、通常は車体後部で横幅方向中央部に取付プ ラケット14及び抜き差し可能な支持軸14a等を介し て着脱自在(図4,図5参照)に設置しているが、車体 2の前後方向重心位置Gで且つ左右両側部位において、 左右の走行フレーム7,7に設けた下向きの係合凹部1 5, 15′のうち、左右どちら側にでも油圧ジャッキ1 2の取付ヘッド部12aを係合セットしてジャッキアッ プできるように構成している。

【0012】図7~図8に示す実施例では、車体フルア ップ時にスタンド9が垂直状に起立すると、ロックピン 16が走行フレーム7側に設けたロック孔17に入り自 走行クローラと共に対地的に持上げられる。そして、車 50 動ロックされるようになっている。また、かかるスタン 3

ド9は、非使用時にはこれを上方に回動させて格納状態 にするが、この時もロックピン16が作用しロック孔1 7′に突入して自動ロックされるようになっている。ロ ックピン16はスタンド9側に摺動自在に架設してあ り、スプリング18により常時突出する方向、つまり、 走行フレーム7側に向けて付勢している。従って、かか る構成のスタンドによれば、起立時の前後方向の安定度 が非常に良くなり、安全性も確保される。

【0013】図9~図10に示す実施例は、スタンド9 を側面視で略丁字型に構成し、そして、その接地安定保 10 持部材11の長さは回動中心(支軸8)より後方側11 高さしの長さし、を前方側1~Fの長さしたよりも長くして起源が原図面の簡単な説明】 立時の安定性をアップするように構成している。従来の 接地安定保持部材11の長さは回動中心より前方側の方 が長かったが、本機の重心Gがスタンドの回動中心より 後方にあるため、後方側が短いと油圧ジャッキで機体後 部側を上げるとき不安定となり、機体が後方へ倒れてい たが、本実施例のように接地安定保持部材の後方側を前 方側より長くすることにより後方へ倒れにくくなった。 【0014】図11~図14に示す実施例では、スタン ド9の接地安定保持部材11と地面との間で足が挟まれ ないよう安全カバー19を設けている。この安全カバー 19は枢支ピン20周りに回動自在に枢着され、該カバ -の外側面側はステップ21によってホールドされてい る。スタンド収納時は図12のように安全カバー19が 接地安定保持部材11の側面に収納されており、そし て、車体フルアップ時にスタンド9を支軸8周りに回動 降下させて接地させると、安全カバー19は自重によっ て自動的に枢支ピン20周りに回動降下して図13の状 態に接地する。従って、安全カバーの出し忘れがなく、 接地安定保持部材 1 1 の底部で足を挟まれることがな い。22は補助ステップで、スタンドアーム10と接地 安定保持部材11上面との間の三角空間を埋め込んだ構 成であり、しかも、スタンド9の起立前の接地状態にお いて補助ステップ22の上面が地面と略平行な水平状態 となるよう構成している。図14に示す構成例は、補助 ステップ22によって安全カバー19の一部を覆う構成 としている。

【0015】なお、図15~図16は図1.2~図1.3に おける安全カバー19の変形例を示し、車体フルアップ 時には該安全カバー19がピン20に対し長孔24を介 して自重降下するように構成している。 図17に示す実 施例について説明すると、かかる実施例は、車体フルア ップ時において、スタンドが起立後オーバーランし始め たとき、エンジンを停止させるセンサー構造とエンジン 停止スイッチとの関連構成を示したもので、エンジン停 止センサー23は、スタンドアーム10の回動支点8よ り離れた基部側端部に設けてあり、そして、該センサー 23のエンジン停止スイッチ24に対する作用部には、 スタンド9の回動支点8より同一円弧の曲面を有する感 50 知部23aを構成して設けている。 尚、かかるセンサー は図18に示すような構造のものでもよい。

【0016】従って、スタンド9が起立開始時点から垂 直状に起立する完了時点までの範囲内(イ)→(ロ)間 では、センサー23の感知部23aはエンジン停止スイ ッチ24に作用せず、僅かオーバーランし始めた時点か ら完全にオーバーランした時点までの範囲内(ハ)→ (二) 間においてのみエンジン停止スイッチ24をオフ 作動し、エンジン停止状態を維持する構成であるから、 誤操作によりスタンドがオーバーランしてもエンジンを 確実に停止することができて安全である。

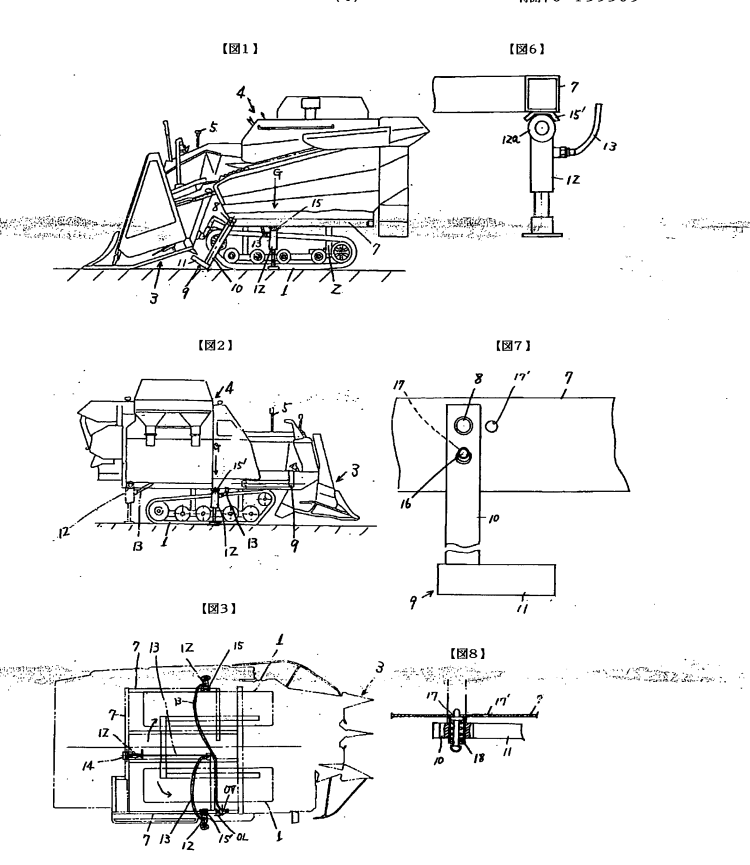
- 【図1】コンバインの要部の左側面図である。
  - 【図2】コンバイン要部の右側面図である。
  - 【図3】同コンバイン要部の平面図である。
  - 【図4】油圧ジャッキの取付状態を示す要部断面図であ る。

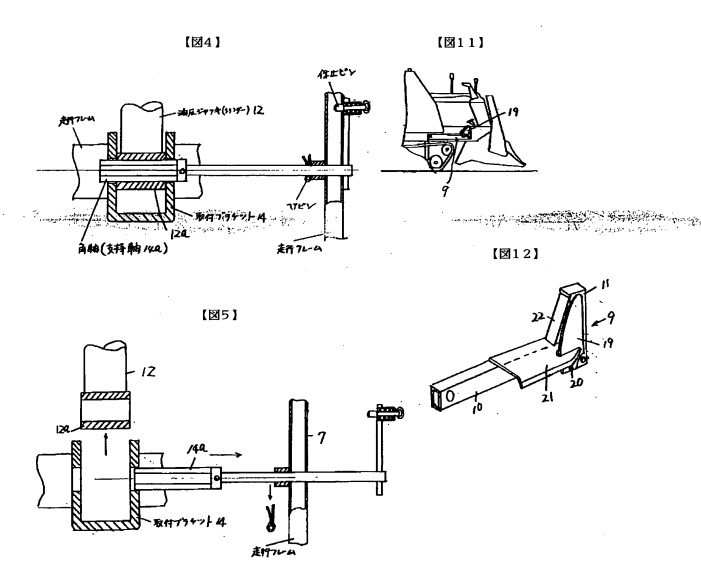
【図5】油圧ジャッキの取外し状態を示す要部断面図で

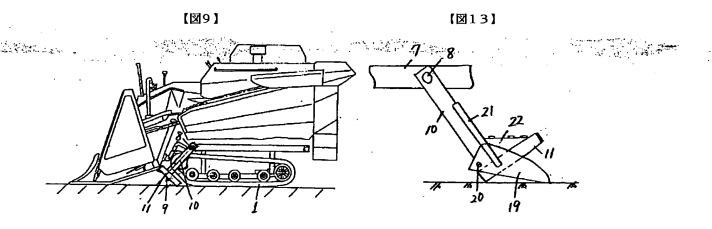
- 【図6】油圧ジャッキの車体重心位置でのセット状態を 示す背面図である。
  - 【図7】スタンド機構の側面図である。
  - 【図8】 同スタンド機構の破断平面図である。
  - 【図9】 コンバイン要部の側面図である。
  - 【図10】 同コンバイン要部の側面図である。
  - 【図11】 コンバイン要部の側面図である。
  - 【図12】 スタンドの斜視図である。
  - 【図13】スタンドの側面図である。
  - 【図14】スタンドの斜視図である。
- 【図15】 スタンドの側面図である。
  - 【図16】 スタンドの側面図である。
  - 【図17】スタンドの作用状態を示す側面図である。
  - 【図18】 スタンドの側面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 走行クローラ
- 2 車体
- 3 刈取部
- 4 脱穀部
- 15 名 操作レバー 操縦ボックス 6
  - 7 走行フレーム
  - 支軸 8
  - 9 スタンド
  - 10 スタンドアーム
  - 11 接地安定保持部材
  - 12 油圧ジャッキ
  - 13 油圧ホース
  - 取付ブラケット 14
  - 15 係合凹部

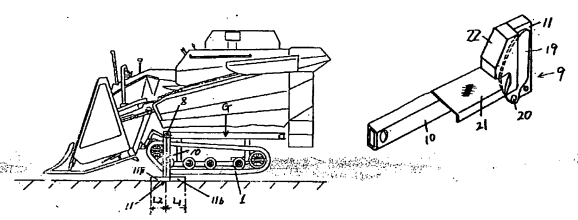






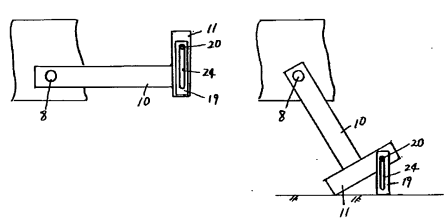
【図10】



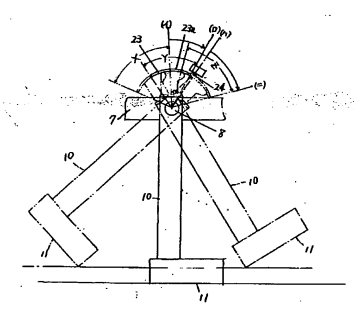


【図15】

【図16】



【図17】



【図18】

